

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 473]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 18, 2009/फाल्गुन 27, 1930

No. 473 NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 18, 2009/PHALGUNA 27, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2009

का.आ. 775(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के अहमदाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, द्वितीय अपर विशेष भूमि अर्जन अधिकारी, प्रथम तल, जिला सेवा सदन, कलेक्टर ऑफिस, अहमदाबाद, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

## अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए अहमदाबाद जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क. सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हैक्टेयर में क्षेत्रफल
		•		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	दस्क्रोई	(1) महिजडा		
			800	1.1047
			804	0.1862
			72	5.4511
			81	0.0314
			81 ए	0.2037
			870	0.0527
			871	0.0330
			872	0.2101
			873	0.0002
			68	0.2839
			69	0.3892
		·	869	0.1234
			11	0.3650
			10	0.5245
			6	0.7332
			4	0.0009
			5	0.1370
			214	0.3261
			220	0.3368
			228	0.1208
			219	0.6531
		<del></del>	230	0.1164
			237	0.0512
		,	236	0.0492
			231	0.3201
			233	0.3031
			234	0.1043

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			268	0.2618
· · ·			267	0.0965
			270	0.0351
			271	0.3315
	· /		272	0.2618
			273	0.0301
			275	0.0882
	_		274	0.1802
	-	(2) मीरोली		
<del>,</del>			721	1.2742
			722	0.1808
<u>.                                    </u>			720	0.6426
	-		666	0.5198
			719	0.1224
<u> </u>	7		717	0.0212
			710	0.2167
·			709	0.1681
			711	0.1205
<b>-</b>			712	0.2416
			713	0.1342
			715	0.1813
<u> </u>			714	0.0020
			702	0.0556
-			701	0.4464
			703	0.0501
			698	0.0306
			700	0.1448
			704	0.1669
			686	0.1006
			685	0.5324
			689	0.0526
			683	0.1995
.			684	0.4822
-	-		626	0.2660
<u> </u>			620	0.0833

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			619	0.5655
		·	669	0.0012
			596	0.2051
			670	0.1570
			671	0.2455
			672	0.0527
			673	0.3873
			562	0.5529
			563	0.3135
			552	0.1546
			564	0.0719
			565	0.3589
			551	0.3857
-			470	0.2507
			471	0.5561
			472	0.1340
			473	0.0869
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		474	0.5086
		·	475	0.3477
			477	0.1097
			476	0.0451
			488	0.6694
			452	0.3319
			451	0.6322
			450	0.1926
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		445 ए	0.3189
			445	0.2984
			446	0.9701
			366	0.0066
			365	0.5726
	<u> </u>		364	0.8969
			362	0.1702
			374 ए	0.4429
			375	0.5884
			390	0.0562

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			392	0.3820
	1		393	0.4460
	:		391	0.4370
v		•	395	0.1654
2	सांगद	(1) वासना चाचरवाडी		
	\(\text{\tint{\text{\tin}\text{\tin}\tint{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\tint{\text{\texit{\texi}\tittt{\texi}\tint{\text{\ti}\text{\texit{\text{\tex{	(//	671	0.4268
			677	0.5597
			678	0.3049
			679	0.0173
			684	0.0160
			685	0.2453
			683	0.2985
			681	0.1082
			682	0.4367
		1	664	0.0512
	<u> </u>		689	0.3738
		<u> </u>	663	0.2974
	•		<del>                                     </del>	0.0652
		•	691 659	0.5186
			<del> </del>	0.0031
			000	
			660	0.2610
			650	0.0796
			654	0.1458
			655	0.3728
			656	0.0004
			657	0.4045
			649	1.6010
			647	0.0487
			469	0.3992
			672	0.1274
			648	0.6572
		•	651	0.0175
			470	0.3695
			468	0.0343

· (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(2) सरी		
			248	0.0003
	-		250	0.7170
			251	1.0806
-	·	"	257	0.5650
			255	1.1710
			256	0.0956
			260	0.4504
			261	2.0293
			277	5.8775
			278	0.7708
			280	1.5285
			360	2.4916
			366	. 3.5255
			367	0.5184
			32	0.6651
			33 ′	0.5955
			34	0.0628
	• ·	(3) लोदरियाल		
			268	0.7620
			269	0.3334
*			270	0.3050
		`	271	1.9355
	,		272	2.7353
		(4) पीपंण		
		ı	149/ ए	0.4202
			465	0.5646
			151	0.9305
	,		148	0.0457
			152	1.3254
			155	0.9889
			158	0.1362
			146	1.5598
	"		468	0.4643
	·		145	0.0018

(1)	· (2)	(3)	(4)	(5)
	3,		144	0.6657
, .			458	0.00004
			143	0.2621
·			131	0.3989
	·		133	0.9885
			132	0.5821
		`	129	1.1822
			128	0.2498
			126	0.2824
			127	0.2563
			457	0.3482
	·		113	0.9665
			112	0.0018
			466	0.4480
			111	0.4867
			467	0.1332
			103	1.1088
			102	0.3019
			99	0.5753
	-		100	1.0458
			76	0.0112
			79	0.8901
			80	0.0551
			78	0.0037
			81	1.8341
	•		82	0.9986
			83	0.7369
			86	1.2146
		(5) साणंद		
			1374	0.4392
			1373	0.1538
			1372	0.4264
			1375	0.4242
			1376	0.0332
,			1371	0.8937

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1370	0.2175
			1396	0.0862
			1397	0.2683
			1399	0.2515
			1398	0.4538
			1401	0.4413
			1402	0.0155
			1357	0.4443
			1356	0.1799
			1355	0.7456
			1354	0.0057
			1304	0.0401
			1305	0.7530
			1306	0.6671
			1301	0.6364
			1300	0.1791
			1275	0.0276
			1276	0.5805
			1277	0.5029
		·	1278	0.0285
			1281	0.8774
			1261	0.0384
	·		1282	0.9847
			1259	0.2123
			1258	1.1310
			1284	0.0602
			1126	0.7693
			1128	0.3184
			1127	0.3341
			. 1136	0.8148
			1138	1.0178
			1139	0.5297
			1140	0.0070
			1148	0.2068
			1146	0.3090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1145	′ 0 1275
		•	1147	0.5055
			1151	0.0025
			1150	0.3758
			1155	1.1014
			1153	0.1464
			1154	0.1824
			736	0.0820
			735	0.1170
			731	0.1708
			732	0.6817
,			730	0.6187
			729	0.6086
			744	0.0574
	4		728	0.3969
:			789	0.7694
			788	0.9795
			785	0.0193
			786	0.2303
			823	1.2602
			790	0.7110
		- Au	820	0.1787
<u></u>			821	1.3289
- <del></del>			822	0.7891
<b> </b>		(६) कानेठी		•
<b></b>		(0) 4/1101	45	0.2535
			19	0.7969
	-		18	0.6716
		-	20	0.5711
<u> </u>			24	0.4924
<b> </b>			21	0.9629
-			23	0.3454
-			22	0.9094
-			185	1.3862
-	<u> </u>		200	0.1909

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			186	0.4257
		·	199	1.0119
			198	1.0480
	·		195	0.0569
			197	0.9421
		-	196	0.9530
			193	0.0926
			194	0.0022
			244	1.2474
			245	0.3729
			254	1.0197
			252	0.9739
	·		250	0.0045
			253	0.2433
			255	0.7882
			251	0.2513
			256	0.0441
			314	0.9221
	·		315	0.0389
			333	11.7620
_			332	1.1707
			324	0.0009
			325	0.9525
			322	0.2882
			326	0.7450
			321	0.1252
		(7) गोधावी		
			1265	0.3543
			1266	0.3636
			1267	14.0906
			1268	0.1170
			1269	0.2021
			1279	0.0545
			- 1277	1.1363
			1278	0.0535

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1276	0.0686
			1274	0.1050
			1275	1.0203
			1294	2.4472
			1292	0.0790
	·		1293	0.7157
			1291	0.0136
			1287	0.1954
2			1297	0.9419
			1316	0.0906
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		1300	0.6219
			1301	0.7620
4.	•		1314	0.1275
-			1302	0.6316
			1303	0.3369
			1313	0.0578
			1305	0.6753
			1304	0.3374
			1307	0.2532
·		t.	1306	0.4596
<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\ ·	1308	0.8466
		. :	25	0.9058
			24	0.4035
			26	2.4801
			31	0.8988
			32	0.2506
			30	0.4992
			29	0.2831
			27	1.2333
			28	0.2747
			18	- 0.5032
		,	16	0.2802
<u> </u>			17	0.1737
			15	0.2352
			13	0.0090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14	0.2773
			7	0.1860
			6	0.2348
			4	0.0674
			5	0.1335
			105	0.1813
			496	0.2277
			493	0.1810
			106	0.2260
	,		104	0.0767
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		41	0.4377
			42	0.0460
			40	0.0846
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		39	0.2483
		,	38	0.2834
			37	0.3340
	······		49	0.5509
			36	0.0913
			50	0.8287
			35	0.1410
			33	0.6993
			34	0.4367
			51	1,1771
			52	0.3758
			53	0.8006
			54	0.0927
			60	0.4670
			61	0.6469
			59	0.5322
			58	1.4044
			62	0.1157
			65	0.0456
			66	0.9058
			64	0.0360
			67	0.0105

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
``			69	0.6552
			70 .	1.1892
			71 .	0.0041
			78	0.7515
			77	0.2073
			79	0.6681
			76	0.3970
			139	0.0705
			135	1.3413
			137	0.2027
			138	0.5042
			228	0.8683
<del></del> -		+	143	0.0090
			212	0.5541
			223	0.1805
			216	1.3612
			215	0.1109
			217	0.1026
			193	2.6367
			209	0.0510
			208	0.0668
			191	0.0409
			. 192	0.1168
			194	0.2024
			190	0.0042
			189	0.1090
		<del> </del>	182	0.7982
			178	0.0481
			181	0.1537
			188	0.0922
			183	0.9618
<u> </u>			180	0.1755
<u> </u>		1	179	0.0155
-			164	0.0537
_		<u> </u>	168	1.7997

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			169	0.0007
		•	266	1.2579
			267	0.7264
			265	0.0350
			268	0.3801
			293	0.7034
	-		271	0.6141
			281	1.1432
			282	0.0828
			280	10.8841
			284	0.1882
			279	0.2662
			278	1.0339
			274	0.4156
			275	1.3554
			276	0.3085
		(8) नीधराड		
			749	0.0002
			748	1.1140
			747	0.2343
			745	0.8686
			746	0.2128
			757	0.0592
			758	0.0324
			772	0.0033
			744	0.8174
			743	0.5324
			742	0.0172

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

## MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)
NOTIFICATION

New Delhi, the 16th March, 2009

S.O. 775(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Ahmedabad in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Second Additional Special Land Acquisition Officer, First Floor, Jilla Sewa Sadan, Collector Office, Ahmedabad, Gujarat in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## **SCHEDULE**

Brief Description of the Land to be Acquired with or without structure falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Ahmedabad in the State of Gujarat.

SI. No.	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey / Plot No.	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Dashkroi	(1) Mahijda		
			800	1.1047
			804	0.1862
	<del></del>		72	5.4511
			81	0.0314
			81A	0.2037
			870	0.0527
			871	0.0330
			872	0.2101
			873	0.0002
		-	68	0.2839
			69	0.3892
			869	0.1234
			11	0.3650
			10	0.5245
			6	0.7332
ļ			4	0.0009
			5	0.1370
			214	0.3261 ′
			220	0.3368
			228	0.1208
	<u> </u>		219	0.6531
			230	0.1164
			237	0.0512
,			236	0.0492
			231	0.3201
			233	0.3031
			234	0.1043

	Stage 1 Stage 1 Stage 4 Stage 4		and the second s	
(1)	(2)	(3)	(4)	<del>(5)</del>
			268	0.2618
	e sign y same		267	0.0965
		1. 7.5 1. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	270	0.0351
	en e	a di Santa d Santa di Santa di Sa	271	0.3315
			272	0.2618
				0.0301
		e en	275	0.0882
			274	0.1802
٠		-(2) <del>Mi</del> roli		MA IN THE RESERVE TO
	Magain f		721	1.2742
en en	***		722	0.1808
	<del>-</del>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	720	0.6426
14 <b>3</b> 4 7			, 666	0.5198
			719	0.1 <del>224</del>
1			717	0.0212
		<b>1</b>	710	0.2167
	7 m 3	Section 1995 Annual Contraction (1995)	709	0.1681
			711	0.1205
	and the second		712	0.2416
	The second secon	- 3	713	0.1342
		A STATE OF THE STA		0.1813
			714	0.0020
			702	0.0556
			701	0.4464
			703	0.0501
***		Add S	698	-0.0306
			7.00	0.1448
			. 704	0.1669
- <u>                                    </u>		e de la companya de l	.686	0.1006
			685	0.5324
-			.689	0.0526
	7 2 - 2 - 2		683	0.1995
	er forest	Alegera (	. 684	0.4822
and the first action	A CANAL CONTRACTOR OF THE CONT		626	0.2660
Saprado Sociedad			-620	0.0833

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			619	0.5655
			669	0.0012
			596	0.2051
			670	0.1570
			671	0.2455
			672	0.0527
			673	0.3873
			562	0.5529
			563	0.3135
			552	0.1546
	·····		564	0.0719
			565	0.3589
_			551	0.3857
			470	0.2507
			471	0.5561
			472	0.1340
		!	473	0.0869
			474	0.5086
			475	0.3477
	· · ·		477	0.1097
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		476	0.0451
			488	0.6694
			452	0.3319
			451	0.6322
	:	, 11	450	0.1926
			445A	0.3189
			445	0.2984
			446	0.9701
			366	0.0066
			365	0.5726
			364	0.8969
			. 362	0.1702
			374A	0.4429
			375	0.5884
			390	0.0562

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			392	0.3820
- Z			393	0.4460
			391	0.4370
	e di Taliana de Calabara de Ca		395	0.1654
2	Sanand	(1) Vasana Chachravadi		
	25-		671	0.4268
			677	0.5597
			678	0.3049
			679	0.0173
			684	0.0160
	4 D		685	0.2453
			683	0.2985
			681	0.1082
			682	0.4367
	to the		664	0.0512
		e de la composition della comp	689	0.3738
:			663	0.2974
7 .			691	0.0652
			659	0.5186
		N = 1	658	0.0031
			660	0.2610
			650	0.0796
			654	0.1458
			655	0.3728
			656	0.0004
·			657	0.4045
			649	1.6010
			647	0.0487
		33:	469	0.3992
			672	0.1274
			648	0.6572
			651	0.0175
			470	0.3695
			468	0.0343

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(2) Sari	<u> </u>	
			248	0.0003
			250	0.7170
			251	1.0806
			257	0.5650
			255	1.1710
			256	0.0956
			260	0.4504
			261	2.0293
			277	5.8775 -
	3 · · ·		278	0.7708
			280	1.5285
			360	2.4916
			366	3.5255
			367	0.5184
			32	0.6651
	<u>.                                    </u>		33	0.5955
			. 34	0.0628
		(3) Lodariyal		
			268	0.7620
			269	0.3334
			270	0.3050
			271	1.9355
		,	272	2.7353
		(4) Pimpan		
			149/A	0.4202
			465	0.5646
			151	0.9305
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		148	0.0457
			152	1.3254
			155	0.9889
			158	0.1362
			146	1.5598
			468	0.4643
			145	0.0018

<del></del>	100	The SANS CONTRACTOR OF THE SANS	The second secon	
_(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	and the same of th		144	0.8657
			458	0.00004
	tos C		143	0.2621-
	. <b>e</b> r og gjerner og gjerner i de er e	1.6.7	131	0.3989
			133	0.9885
			132	0.5821
	a de esta a la compania de esta esta en la compania de la comp a la compania de la		129	1.1822
	<b></b>		128	0.2498
			126.	0.2824
	is a second of the second		127	0.2563
		Programme and the second se	457	0.3482
				0.9665
(1)		7 <u>0</u> 00000000000000000000000000000000000	112	0.0018
	24 <b>5</b>		466	0.4480
			111.	0.4867
			467	0.1332
. 1		100 m <sup>2</sup> k V = 1 2 mm <sup>2</sup> k m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> k m <sup>2</sup>	103	1.1088
			102	0.3019
		2 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	99	0.57\$3
	A		100	1.0458
- 10 10 10 10			76	0.0112
			79	0.8901
			80	0.0551
			78	0.0037
	and the second s		8.1.	1.8341
	ve 10		82	0.9986
	3 × 2		83	0.7369
	and the second s			1.2146
		(5) Sanand		
			1374	0.4392
			1373	0.1538
			1372	0.4264
/ :			. 1375	0.4242
]			4070	0.0332
			1371	0.8937
<u> </u>		and the second s		4.0001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1370	0.2175
	,		1396	0.0862
			1397	0.2683
			1399	0.2515
			1398	0.4538
			1401	0.4413
	·		1402	0.0155
	·		1357	0.4443
			1356	0.1799
			1355	0.7456
			1354	0.0057
			1304	0.0401
	,		1305	0.7530
			1306	0.6671
		1100	1301	0.6364
			1300	0.1791
			1275	0.0276
			1276	0.5805
			1277	0.5029
			1278	0.0285
			1281	0.8774
			1261	0.0384
			1282	0.9847
			1259	0.2123
			1258	1.1310
			1284	0.0602
			1126	0.7693
			1128	0.3184
			1127	0.3341
			1136	0.8148
			1138	1.0178
			1139	0.5297
	·		1140	0.0070
			1148	0.2068
			1146	0.3090

		//* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	an a a second and a second	. et a
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1145	0.1275
			1147	0.5055
		r Principal Company (1997) Principal Company (1997)	1151	0.0025
Level was			1150	0.3758
			1155	1.1014
			1153	<del>0</del> .14 <del>6</del> 4
			1154	0.1824
			736	0.0820
			735	0:1170
7 1 4	14 A F 14		731	0.1708
		A Section 1 Section 2 Sect	732	0.6817
1			730	0.6187
		-	729	0.6086
1			744	0.0574
			728	0.3969
			789	0.7694
			788	0.9795
			785	0.0193
		and the second s	786	0.2303
		See	823	1.2602
		# 1	790	0.7110
			820	0.1787
		18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	821	1.3289
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		822	0.7891
7		(6) Kaneti		
<del></del>	14		45	0.2535
4			19	0.7969
			* * . * <b>18</b> *   ****	0.6716
			20	0.5711
			- 24	0.4924
<del>-</del>	,	and the second second	21	0.9629
			23	0.3454
	The second secon		22	0.9094
	2		185	1.3862
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	200	0.1909
L		<u> </u>	1 200	1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			186	0.4257
			199	1.0119
			198	1.0480
			195	0.0569
			197	0.9421
			196	0.9530
			193	0.0926
			194	0.0022
			244	1.2474
			245	0.3729
			254	1.0197
			252	0.9739
			250	0.0045
			253	0.2433
			255	0.7882
			251	0.2513
			256	0.0441
	-		314	0.9221
			315	0.0389
			333	11.7620
			332	1.1707
			324	0.0009
			325	0.9525
			322	0.2882
			326	0.7450
			321	0.1252
		(7) Godhavi		
			1265	0.3543
			1266	0.3636
			1267	14.0906
			1268	0.1170
			1269	0.2021
			1279	0.0545
			1277	1.1363
			1278	0.0535

(1)	(2)	. (3)	(4)	(5)
	#		1276	0.0686
			1274	0.1050
3			1275	1.0203
;			1294	2.4472
	i same sa	**	1292	0.0790
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		1293	0.7157
, :	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	All and the second seco	1291	0.0136
	-		1287	0.1954
			1297	0.9419
1.1	1	and the second of the second o	1316	0.0906
			1300	0.6219
			1301	0.7620
	The second	The second secon	1314	0.1275
		and the second second	1302	0.6316
			1303	0.3369
Ì	er en	and the second s	1313	0.0578
			1305	0.6753
			1304	0.3374
	•		1307	0.2532
			1306	0.4596
			1308	0.8466
			25	0.9058
			24	0.4035
			26	2.4801
:		and the second s	, 31	0.8988
			32	0.2506
			30	0.4992
,			29	0.2831
			27	1.2333
	<u> </u>		28	0.2747
	 	- <del></del>	18	0.5032
			16	0.2802
1			17	0.1737
1		4	15	0.2352
		A)	13	0.0090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14	0.2773
			7	0.1860
			6	0.2348
·	·		4	0.0674
			5	0.1335
			105	0.1813
			496	0.2277
		<u> </u>	493	0.1810
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		106	0.2260
		·	104	0.0767
			41	0.4377
	<u>.</u>		42	0.0460
			40	0.0846
			39	0.2483
			38	0.2834
	,		37	0.3340
	1.00.		49	0.5509
		·	. 36	0.0913
			50	0.8287
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		35	0.1410
			33	0.6993
			34	0.4367
<u> </u>			51	1.1771
		,	52	0.3758
	<u> </u>		53	0.8006
			54	0.0927
			60	0.4670
			61	0.6469
			59	0.5322
			58	1.4044
			62	0.1157
	)		65	0.0456
			66	0.9058
			64	0.0360
			67	0.0105

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			69	0.6552
			70	1.1892
- 1 d a			71	0.0041
			78	0.7515
		2.5	77	0.2073
		# 1	79.	0.6681
		f t v	76	0.3970
			139	0.07 <b>0</b> 5
		283	135	1.3413
7.			137	0.2027
			138	0.5042
			228	0.8683
			143	0.0090
			212	0.5541
			223	0.1805
	No.		216	1.3612
		40.000	215	0.1109
			217	0.1026
			193	2.6367
		i get	209	0.0510
· \ \			208	0.0668
			191	0.0409
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	192	0.1168
			194	0.2024
		And the second s	190	0.0042
			189	0.1090
			182	0.7982
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	178	0.0481
		•	181	0.1537
			188	0.0922
			183	0.9618
Fire parters		. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	180	0.1755
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		179	0.0155
			164	0.0537
	•		168	1.7997

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			169	0.0007
			266	1.2579
			267	0.7264
			265	0.0350
			268	0.3801
			293	0.7034
			271	0.6141
			281	.1.1432
			282	0.0828
			280	10.8841
	÷		284	0.1882
			279	0.2662
			278	1.0339
-			274	0.4156
			275	1.3554
			276	0.3085
		(8) Nidhrad	., .,	
		1	749	0.0002
			748	1.1140
			747	0.2343
			745	0.8686
	1		746	0.2128
			757	0.0592
			758	0.0324
			772	0.0033
			744	0.8174
	1		743	0.5324
			742	0.0172

[F. No. 2008/LML/12/31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)